

Emisiones de CO₂ (Consumo de aire) Reducción máxima del 40%

Regulador de refuerzo de bajo consumo de aire

Tamaño 10A, 20A

VBA-X3145

Producto especializado

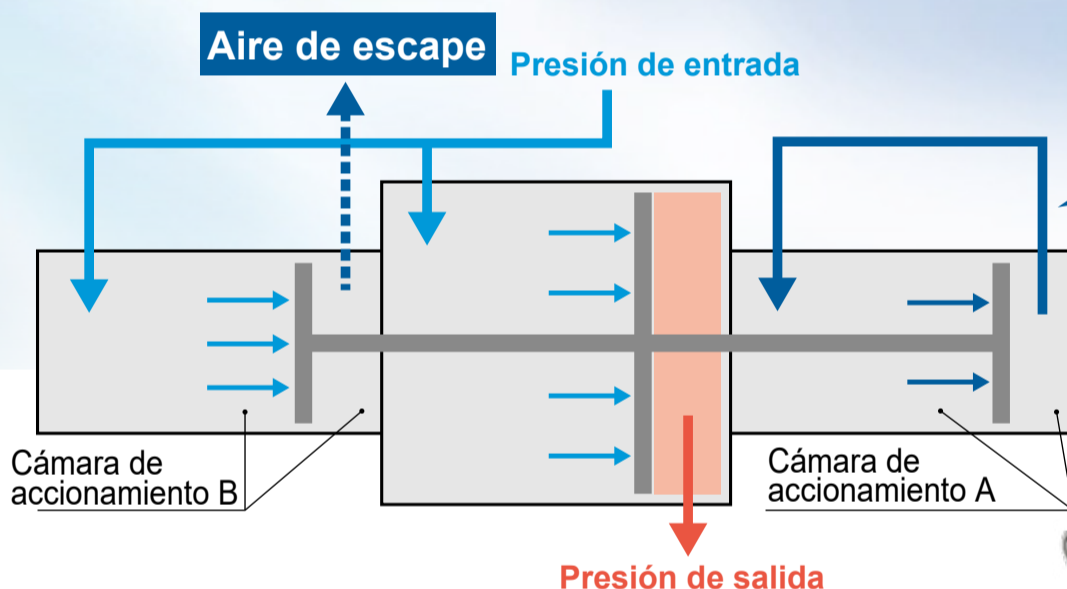


Emisiones de CO₂
(Consumo de aire)

Max. 40% de reducción*¹

*Basado en las condiciones de medición de SMC

- Construcción de 3 pistones



Impulsado mediante la reutilización de aire de escape



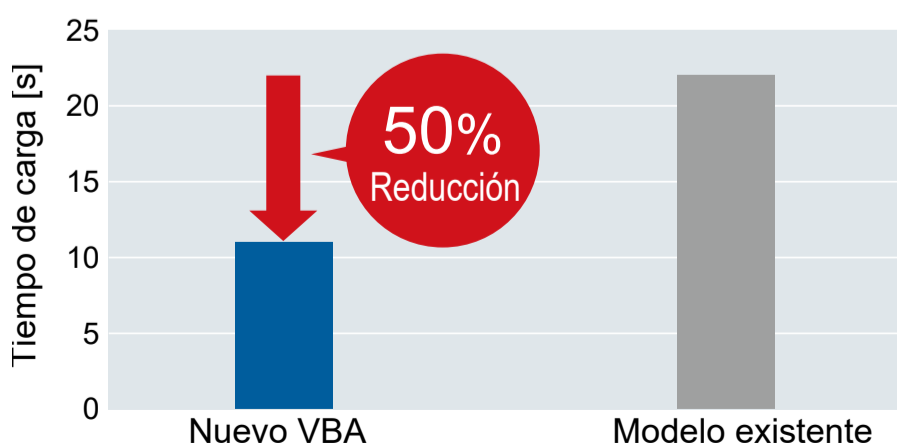
Ruido de funcionamiento 65 dB (A)

*Basado en las condiciones de medición de SMC
*Para tamaño 10A

Reducción de 15 dB (A) en comparación con el modelo existente (serie VBA)

- Ruido de escape: Reducción del ruido debido al escape de aire de baja presión reutilizado
- Ruido metálico: Reducción del ruido debido a la adopción de una construcción en la que la parte de conmutación interna no entra en contacto con ninguna parte metálica

Tiempo de carga: Máximo 50% más corto



*Presión de entrada: 0.4 MPa, Tanque de aire: 10 L
*Para tamaño 20A

Ciclos de operación: 50 millones de ciclos o más

La frecuencia de mantenimiento se reduce debido a una vida útil mejorada.

*Basado en las condiciones de prueba de SMC

Compatibilidad de montaje con el modelo existente (serie VBA)

Puede ser montado en un tanque de aire (serie VBAT)

(El tanque de aire debe ser ordenado por separado.)

